This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

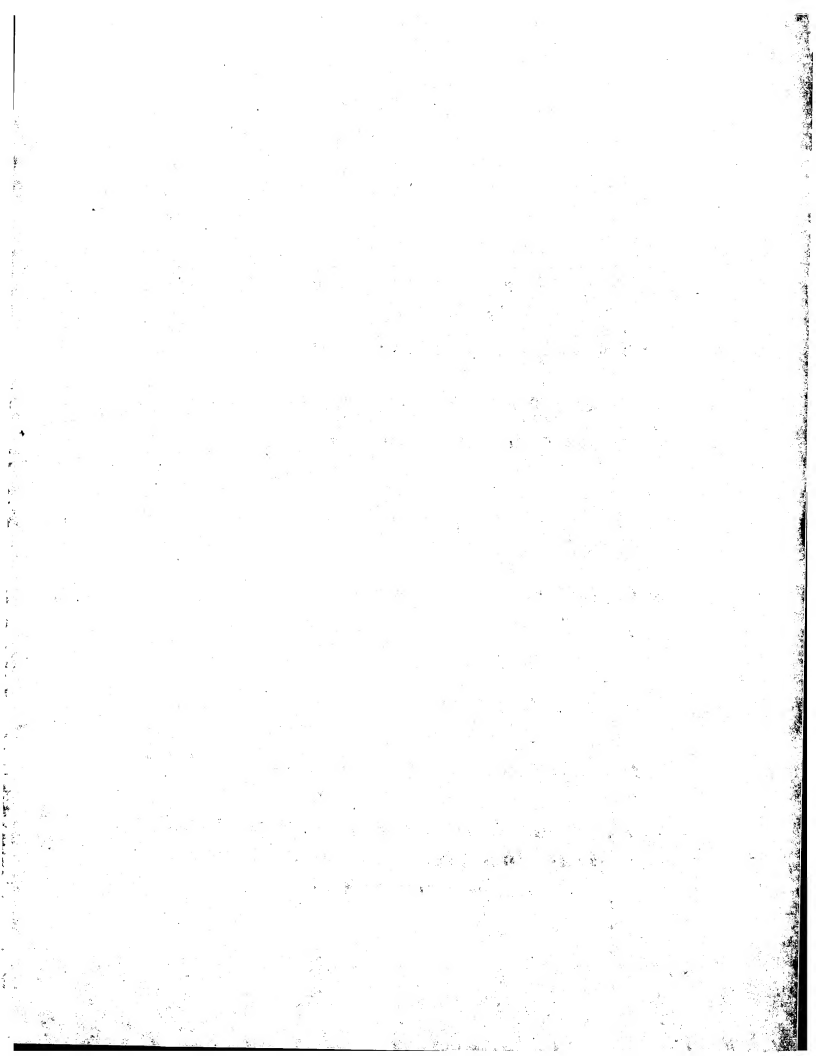
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-115639

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

インクジエツト記録ヘッド

②特 頤 昭62-274909

❷出 願 昭62(1987)10月30日

直樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 顧 人 株式会社リコー

四代 理 人 弁理士 高野 明近

明和中

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>従来技術</u>

第 5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7図は、第5図のB-B断面 図、第8回は、第7回C郎の拡大図、第9図は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電祭子 1aと弾性板1bとより成る刷知の扱動ユニット、 2はノズル、3は記録被流路、4は扱助ユニット 固定支持面、5は振動ユニットの記録液流路側の 町、6は記録被、7は編れ記録被で、第6図に示 すように、扱助ユニット1は記録被6中において ノズル2に進通する記録被洗路3に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 扱動ユニット固定支持面 4 で固定支持されており、 印字信号が扱動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように提助ユニット1がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解験とともに第9図(a)のよ うになり、先程の AVの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被簿を噴射するものである。

面して、上記記録ヘッド、抵動ユニット1の変

特閉平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙両に重直の方向)に押し出すように作用するが、振動ユニット1の記録被流路側の面6がフラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の週れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へっ ドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因と して、ノズル間の被滴速度のバラツキがあるが、 これはヘッドを搭載するキャリッジの速度が一定 なら被滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャ ップ)から求められる時間により被滴の印字位置 が決まる。従って、その時間のパラツキが少ない。 こと、又、その時間が短いこと、つまり被滴速度 が速いことが要求されるが、上記従来技術による と、記録被加圧時、記録被の被滴速度が遅くなる 欠点があった。

且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の溢れを根

- 3 -

A-A線方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5回のB-B線方向から見た図に相当する断面図、第3回は、第2回C部の拡大図で、図中、1は振動ユニット、10はスリットで、その他、第5回乃至第9回に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5回乃至第9回の場合と阿一の参照番号が付してある。

本発明は、上記世来技術の欠点を解消するために、 第1図乃至第3図に示すように、 振動ユニット1の記録被流路の面 5に、記録路 3の及うに方向にスリット10を設けたもので、このようにすれば、 振動ユニット1を記録被よの及手の向に対して動産である。 記録を 2 に対して 5 ので、 第3と記録を 3 というに 2 というに 2 というに 2 というに 2 というに 3 というに 3 というに 3 というに 3 というに 4 というに 4 というに 4 というに 4 というに 5 というに

助ユニットの記録液液路側の面にスリットを設けて防止し、もって、被滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

荷 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による抵動ユニット 1 に設けたスリット1 0 の実施例を示す斜視回で、(a) 図は、スリットをU字型にした例、(b) 図はV字型にした例、(c) 図は角形にした例、(d) 図は被洗路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット 1 0 は図示例のものに限定されるものではない。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、振動ユニットの変位によって得られた体積変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、液滴速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置すれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための新聞団、第3回は、第2回C部の拡大団、第4回(a)

- 5_. -

特開平 1-115639(3)

~(d)は、それぞれ本発明の扱動ユニットの突胎 例を示すスリット部斜視図、第5図は、健衆のインクジェット記録ヘッドを説明するための概視図、 第6図は、第5図のA-A線所研図、第7図のC 部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインク ジェットヘッドの動作説明をするための図である。 1 … 扱動ユニット、2 … ノズル、3 … 記録液洗路、 4 … 級動ユニットの定支持面、5 … 援助ユニット の配録液洗路側の面、6 … 記録液、7 … 編れ記録 被、10 … スリット。

特許出願人 株式会社リコー 代 現 人 高 野 叨 近 一

(a) (b) (c) (d)

特開平 1-115639(4)

